

ÉLEVAGE

CROISSANCE

Aliment Floconné hautement digestible
Complémentaire de fourrage
Pour chevaux en croissance

- **Croissance harmonieuse**

- Equilibre des acides aminés et des acides gras
- Rapport protéines sur énergie (MADC/UFC) optimal

- **Sécurité digestive**

- Riche en flocons
- Apport en fructo-oligosaccharides, mannan-oligosaccharides, pectines de pomme et polysaccharides (spiruline)

- **Troubles ostéo-articulaires limités**

- Apport d'oligo-éléments chélatés
- Riche en silice organique (bambou)

- **Système immunitaire renforcé**

- Teneurs élevées en antioxydants (Vitamine E, sélénium, polyphénols et oméga 3)
- Apport en Echinacée et bêta-carotène (spiruline)



Disponible en
sac de 25kg





COMPOSITION

Flocons d'orge. Flocons d'avoine. Flocons de pois. Tourteau de tournesol. Son de blé. Radicelles d'orge. Graines de soja floconnées. Luzerne. Flocons de maïs. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Téguments d'avoine. Mélasse de canne. Carbonate de calcium. Phosphate bicalcique. Sel de mer. Huile de colza. Bambou. Bentonite. Fructo-oligosaccharides. Mannan-oligosaccharides. Bentonite. Echinacea. Spiruline. Huile de lin. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des codes des courses.

MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	CROISSANCE	FOURRAGE
POULAIN Après 1 an	2 à 3 kg	A volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. Laisser de l'eau potable à disposition.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou dynavena@sopral.com.

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



=

490 g

Teneurs Moyennes

Protéine	15,0 %
Matières grasses	5,5 %
Cellulose	11,5 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Phosphore	0,60 %
Calcium	1,00 %
Sodium	0,30 %
Magnésium	0,30 %
Amidon	24 %
Sucres	5,5 %
UFC	0,95 /kg
MADC	118 g/kg
Lysine	7,0 g/kg
Méthionine	2,4 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	55 mg
Dont chélates	16 mg
Zinc	170 mg
Dont chélates	48 mg
Manganèse	95 mg
Dont Chélates	20 mg
Fer	220 mg
Sélénium	0,47 mg
Iode	0,50 mg
Cobalt	0,15 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine E	300 UI
Vitamine C	-
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	7 mg
Acide pantothénique	20 mg
Vitamine B6	15 mg
Vitamine B12	0,1 mg
Vitamine PP	20 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	5,1 mg
Chlorure de choline	0,2 g
Biotine	0,4 mg

